# PAUNT ABSTRACTS OF JAPA

(11)Publication number:

2002-269485

(43) Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.CI.

GO6F 17/60 G07G 1/12 G07G

HO4Q

(21)Application number: 2001-069475

(71)Applicant: LEFCO CORP

(22)Date of filing:

12.03.2001

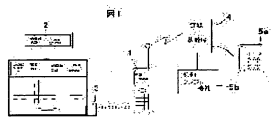
(72)Inventor: NAGANO YASUHIRO

# (54) SETTLEMENT SYSTEM FOR CELLULAR PHONE WITH CREDIT CARD SETTLEMENT FUNCTION

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve such a problem on safety that credit information is exposed to the outside when communications are performed because the communications between a cellular phone having a conventional credit card function and an electronic settlement communication terminal unit is performed by wire or radio communication.

SOLUTION: This settlement system for a cellular phone with credit card settlement function is constituted such that credit information including credit card number ciphered in a credit company is recorded in an IC memory part of the cellular phone, the communication between the cellular phone provided with a transmission and reception part enabling the communication with the electronic settlement communication terminal unit and the electronic settlement communication terminal unit loaded in or connected with a device such as a register at a store is established, and the cellular



phone having the credit card function is brought close to a transmission and reception part of the electronic settlement communication terminal unit to transmit settlement information such as ciphered credit card number to the contracted credit card company through a communication line so that the contracted credit company only can recognize a card owner by a cipher decoding device.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal again transminer's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-269485

(P2002-269485A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

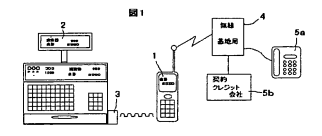
G O 6 F 17/60 4 3 2 ZEC ZEC ZEC 5K O 6 7 4 2 2 3E O 4 2 2 5 0 6 6 5 0 6 6 7 4 2 2 5 0 6 6 7 4 2 2 7 5 0 6 6 7 4 2 2 7 5 0 6 6 7 4 2 2 7 5 0 6 7 6 1/12 7 3 2 1 P 春査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁) 最終頁に記 (21)出願番号 特願2001-69475(P2001-69475) (71)出願人 300014288 株式会社レフコー 千葉県千葉市美浜区中瀬 2 - 6 WB G リブイースト20 F 7 7 イースト20 F 7 7 イースト20 F 株式会社レフコ内 F ターム(参考) 3E042 AA01 CCO3 EA01 5 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7	(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		<b>識別記号</b>	F I			テーマコード(参考)		
4 2 2 5 0 6 G 0 7 G 1/12 3 2 1 P 審査請求 未請求 請求項の数 2 OL (全 4 頁) 最終頁に総 (21)出願番号 特願2001-69475(P2001-69475) (71)出願人 300014288 株式会社レフコ 千葉県千葉市美浜区中瀬 2 - 6 WB G リブイースト20 F (72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬 2 - 6 WB Gマ ブイースト20 F 株式会社レフコ内 F ターム(参考) 3ED42 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36		17/60	432	G06F 1	17/60		4 3 2 Z	3 E 0 4 2	
506 G07G 1/12 321 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁) 最終頁に記  (21)出願番号 特願2001-69475(P2001-69475) (22)出願日 平成13年3月12日(2001.3.12) (71)出願人 300014288 株式会社レフコ 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBG リブイースト20F (72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36			ZEC				ZEC	5 K 0 6 7	
(21)出願番号 特願2001-69475(P2001-69475) (71)出願人 300014288 株式会社レフコ 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBG リブイースト20F (72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 D017 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36			4 2 2				422		
審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁) 最終頁に制 (21)出願番号 特願2001-69475(P2001-69475) (71)出願人 300014288 株式会社レフコ 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBG リブイースト20F (72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマ ブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36			506				506		
(21) 出願番号 特願2001-69475(P2001-69475) (71) 出願人 300014288 株式会社レフコ 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-6 WBG リブイースト20F (72) 発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-6 WBGマブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36	G 0 7 G	1/12	3 2 1	G 0 7 G	1/12		321P		
株式会社レフコ 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBG リブイースト20F (72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマ ブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 FE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36			審查請以	水龍水 請求	頁の数2	OL	(全 4 頁)	最終頁に続く	
<ul> <li>(22)出願日 平成13年3月12日(2001.3.12)</li> <li>千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGリプイースト20F</li> <li>(72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマプイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36</li> </ul>	(21)出願番	<del></del>	特願2001-69475( P2001-69475)	(71) 出願人	300014	288			
リブイースト20F (72)発明者 長野 恭博 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマ ブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36					株式会	社レフ	<b>=</b>		
(72)発明者 長野 恭博	(22)出顧日		平成13年3月12日(2001.3.12)		千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマ				
千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマ ブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36					リブイ・	ースト	20 F		
ブイースト20F 株式会社レフコ内 Fターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36				(72)発明者	長野	恭博			
F ターム(参考) 3E042 AA01 CC03 EA01 5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36					千葉県	千葉市	美浜区中瀬2	<b>−6WBGマリ</b>	
5K067 AA32 AA34 AA35 BB04 DD17 EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36					プイー	スト20	F 株式会社	レフコ内	
EE03 EE10 EE23 EE32 EE35 FF23 HH05 HH23 HH24 HH36				Fターム(参	<del>3</del> 考) 3 E	0 <b>42</b> AA	01 CC03 EA01		
FF23 HH05 HH23 HH24 HH36					5K(	067 AA	32 AA34 AA35	BB04 DD17	
1,20 1,000 1,000						EĐ	03 EE10 EE23	EE32 EE35	
KK15						FF	23 HH05 <b>HH2</b> 3	НН24 НН36	
in 10						KK	15		

#### (54) 【発明の名称】 クレジットカード決済機能付携帯電話の決済システム

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 従来のクレジットカード機能を有する携帯電話においては、電子決済通信端末との通信が有線または無線であり、通信の際にクレジット情報が外部に露出するといった安全性の問題が存在した。

【解決手段】 携帯電話のICメモリ部にクレジット会社で暗号化したクレジットカード番号を含むクレジット 情報を記録すると共に、電子決済通信端末との通信を可能にする送受信部が搭載された携帯電話と、店のレジスタなどの装置に搭載または、接続された電子決済通信端末との間で通信を確立し、該クレジットカード機能を有する携帯電話を、該電子決済通信端末の送受信部に近づけることにより、暗号化クレジットカード番号などの決済情報を契約クレジットカード会社に通信回線を介して送信することにより、契約クレジット会社のみが暗号復元化装置によりカード所有者を認識可能にしたクレジットカード決済機能付携帯電話の決済システム。







# 【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯電話に搭載された I Cメモリ部に、ク レジットカード情報が記録されたクレジットカード記録 部を有する携帯電話であって、携帯電話のICメモリ部 にクレジット会社で暗号化したクレジットカード番号を 含むクレジット情報を記録すると共に、携帯電話の通信 機能とは別に電子決済通信端末との通信を可能にする送 受信部が搭載された携帯電話と、商品または、サービス の提供を行なう店のレジスタなどの装置に搭載または、 接続された電子決済通信端末との間で通信を確立し、該 10 携帯電話の送受信部と該電子決済通信端末との通信を確 立する手順は、レジスタ装置に商品代金が表示された 後、該電子決済通信端末の送受信部から携帯電話を子機 とする識別番号を含む応答要求信号が電磁誘導波で発信 され、該クレジットカード機能を有する携帯電話を、該 電子決済通信端末の送受信部に近づけることにより、該 クレジットカード決済機能を有する携帯電話が前記識別 番号を受信した場合に、該携帯電話と該電子決済通信端 末との相互の通信が確立し、通信が確立された後は、両 者相当の距離を離れても通信できる微弱電波で送受信さ れるようになるようにし、購入代金などの決済は、携帯 電話から電子決済通信端末を経由して暗号化クレジット カード番号などの決済情報を契約クレジットカード会社 に通信回線を介して送信することにより、契約クレジッ ト会社のみが暗号復元化装置によりカード所有者を認識 可能にしたクレジットカード決済機能付携帯電話の決済 システム。

【請求項2】暗号化クレジットカード番号は、インター ネットなどの通信回線を介して、クレジット会社から入 手するようにした請求項1に記載されたクレジットカー 30 ド決済機能付携帯電話の決済システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、携帯電話に搭載さ れたICチップに、クレジット会社で暗号化した暗号化 クレジットカード番号などの情報を記録した携帯電話 と、店頭に置かれた電子レジスタ等電子決済通信端末と の間で電子決済を行なう際、暗号化クレジットカード番 号で決済し、請求を受けたクレジット会社は暗号復元化 装置により所有者を認識可能としたクレジットカード決 40 済機能付携帯電話の決済システムに関するものである。 [0002]

【従来の技術】携帯電話を用いたクレジットカード決済 に関する発明は、特開平11-2595753号「クレ ジットカードの照会決済装置」があるが、クレジットカ ード使用者が携帯電話を用いて決済できるようになって いない。携帯電話を用いた商品代金決済装置に関する発 明は、特開2000-175268号の「携帯用電話機 器に任意な再書き込み及び、書き出し可能な記憶装置を 内蔵したクレジットカード機器」がある。との発明はク 50 3との通信を可能にする送受信部1pが内蔵されてい

レジットカード情報を記憶、読み出し可能にした携帯電 話と、クレジットカード情報の受け渡しができる通信機 器が設置された、会社や商店の機器とを有線または、無 線で通信し、電子情報の受け渡しによる電子決済につい て開示されている。また、特開平8-87655号の 「情報処理システム」にはICカードと結合させた携帯 電話を用いて、自動販売機、及び駅の改札の料金決済を 無線通信で行なう方法が開示されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のクレジットカー ド機能を有する携帯電話においては、商店または会社に 設置された電子決済通信端末との通信が有線または無線 であり、その操作性に問題があり、かつ通信の際にクレ ジット情報が外部に露出するといった安全性の問題が存 在した。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】携帯電話に搭載されたⅠ Cメモリ部に、クレジットカード情報が記録されたクレ ジットカード記録部を有する携帯電話であって、携帯電 話のICメモリ部にクレジット会社で暗号化したクレジ ットカード番号を含むクレジット情報を記録すると共 に、携帯電話の通信機能とは別に電子決済通信端末との 通信を可能にする送受信部が搭載された携帯電話と、商 品または、サービスの提供を行なう店のレジスタなどの 装置に搭載または、接続された電子決済通信端末との間 で通信を確立し、該携帯電話の送受信部と該電子決済通 信端末との通信を確立する手順は、レジスタ装置に商品 代金が表示された後、該電子決済通信端末の送受信部か ら携帯電話を子機とする識別番号を含む応答要求信号が 電磁誘導波で発信され、該クレジットカード機能を有す る携帯電話を、該電子決済通信端末の送受信部に近づけ ることにより、該クレジットカード決済機能を有する携 帯電話が前記識別番号を受信した場合に、該携帯電話と 該電子決済通信端末との相互の通信が確立し、通信が確 立された後は、両者相当の距離を離れても通信できる微 弱電波で送受信されるようになるようにし、購入代金な どの決済は、携帯電話から電子決済通信端末を経由して 暗号化クレジットカード番号などの決済情報を契約クレ ジットカード会社に通信回線を介して送信することによ り、契約クレジット会社のみが暗号復元化装置によりカ ード所有者を認識可能にしたクレジットカード決済機能 付携帯電話の決済システムを提供することである。

#### [0005]

【実施例】以下本発明の実施例を図を用いて詳細に説明 する。図1は、本発明システムの全体概略図である。! は携帯電話であり、無線基地局4を経由して他の携帯電 話や、固定電話5aとの通話可能な機能のほか、図2に 示すように種々の情報が記憶可能なメモリを含むICメ モリ部lhが内蔵されている。また、電子決済通信端末

(3)

る。メモリ部1h に記録されたクレジットカード情報 は、インターネットで無線基地局4を経由して、契約ク レジットカード会社5 b と、携帯電話に搭載した暗号化 回路でクレジット番号や暗証番号などを暗号化し通信す ることで、他に漏洩することなく本人確認し、契約クレ ジット会社5bのクレジットカード情報より、契約クレ ジットカード会社で暗号化したクレジットカード番号、 暗証番号、有効期限などを受信し、携帯電話のICメモ リに格納される。一方、携帯電話所有者が、商店などで 商品やサービスの提供を受けた場合、商品代金の決済 は、店のレジスタ2などの装置に搭載または、接続され た電子決済通信端末3との間で通信を確立させ、暗号化 されたクレジットカード番号での決済を行うようなシス テムになっている。

【0006】図2は、本発明の携帯電話構造を説明する ブロック図である。携帯電話1は、CPU 1c に接続し た、電波送受信部1aと、この電波送受信部1aにはア ンテナ1b、マイク1d、スピーカー1eが接続されて いる。また、表示部 1 f、操作部1g が接続され携帯電 話の通話、デジタル情報の送受信を可能にしている。ま 20 た、記憶部は制御部1j、とメモリ1kより構成された ICメモリ部1hよりなっている。このICメモリ部に 種々の情報が記録されるようになっている。この発明の ICメモリ部1hにはクレジットカード情報が読み込 み、書きこみ可能に記録されている。一方、電子決済す るために、決済ボタン1m、暗号化回路1n、電磁誘導 波や微弱電波を送受信し、クレジットカード情報の通信 を可能にする、送受信部 l p が設けられている。決済ボ タン1mは、携帯電話1の送受信部1pと電子決済通信 端末3との間で通信を開始するため、携帯電話の送受信 部を作動させるためのスイッチである。通常は、電子決 済通信端末3より送信された電磁誘導波を送受信部1 p が受信することにより通信が確立し、自動的に決済処理 が開始されるが、決済ボタン1mを押下することにより 積極的に、携帯電話によるクレジットカードの決済を司 る部分の作動を開始させるために設けた補助機能であ る。

【0007】図3は、電子決済通信端末の構造を説明す るブロック図である。電子決済通信端末3は、レジスタ 2などの装置に商品代金情報が授受可能に接続されてい 40 子機としての識別番号は消去され通信が終了する。 る。レジスタ2などは、商店などが商品代金を決済・記 録するための装置であり、自動販売機、バス、タクシ ー、電車などの運賃の決済機などにもこの発明システム が適用できる。電子決済通信端末3は、制御部3a、メ モリ3b、及び電磁誘導波や微弱電波を送受信し、レジ スタ2の商品代金情報の通信を可能にする送受信部3d よりなっている。

【0008】との送受信部3dと携帯電話1の送受信部 1 p との間で通信を確立させる手順は、

1) 商品代金情報をレジスタ2などの装置に接続された

電子決済通信端末3から、電子決済通信端末3の通信機の 子機とするために、電磁誘導波で、ランダムな識別番号 を内容とする応答要求電波を発信する。電磁誘導波を受 信できる程度に接近した携帯電話1のみが、識別番号を 取得し、電子決済通信端末3と通信を確立するようにな っている。電磁誘導波の出力は調節可能で、近接の他の 携帯電話と混同を起こさない程度の距離 (接触~10c m以下) に設定することが好ましい。

【0009】2)携帯電話1の決済ボタン1mを押下後、 10 携帯電話1を電子決済通信端末3に近付けることによ り、電子決済通信端末3の子機としての識別番号を取得 して、電子決済通信端末3との間で通信が確立される。 決済ボタン1mは、電子マネーの決済を積極的に開始す るためのスイッチである。携帯電話は、通常常時受信待 機中にしてあり、この電子マネー決済用の送受信部1p も受信待機中にしておくことも可能である。この場合決 済ボタン1 mを押下する必要はない。

【0010】3) 携帯電話1と電子決済通信端末3の通信 が確立された後は、微弱電波の通信に切り替わる。携帯 電話1の操作性が良くなる程度に電子決済通信端末3か ら離れても通信でき、送受信可能になっている。この微 弱電波を送受信するアンテナは、携帯電話の電波送受信 部laのアンテナ1bと共用することもできる。微弱電 波の出力は10m程度に設定しても良い。

【0011】4) 電子決済通信端末3との間の通信が確立 した場合、レジスタ2などの装置に表示された商品代金 情報が、電子決済通信端末3を介して携帯電話1に送信さ れ、携帯電話1の表示部1fに表示されるようになる。

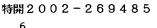
【0012】5) 携帯電話1の表示部1fに表示された内 容を確認した商品代金支払い者が、クレジットカードの 暗証番号などを承認入力することにより、携帯電話の「 Cメモリ部 1 h に履歴などを記録・更新すると共に、商 品代金情報が携帯電話1から電子決済通信端末3のメモ リ3bに商品代金情報を記録し、電子決済通信端末3よ り、レジスタ2などの装置に送信され、商品代金の支払 いが完了する。

【0013】6)レジスタ2などの装置が商品代金の決 済を終了した場合、電子決済端末3を経由して、終了信 号を発信する。携帯電話が1終了信号を受信した場合、

【0014】商品代金を商店などが受け取る方法は、電 子決済通信端末3のメモリに記録された暗号化クレジッ トカード番号を含む決済情報を、通信回路を経由して、 契約クレジットカード会社5 b に送信し、契約クレジッ ト会社のみが暗号化クレジットカード番号を暗号復元化 装置により復元し、カード所有者を認識可能にすること により、代金の支払・承認を行ない、商品代金を商店の 指定する銀行口座に口座振込むようにして行う。

[0015]

【発明の効果】1) 暗号化クレジットカード番号は、契



約クレジットカード会社のみ暗号復元ができ、クレジッ トカードによる商品代金決済を行なう場合、商店の人に カード番号を知られることなく、決済ができるので、ク レジットカード使用の安全性が向上する。

2) 暗号化クレジット番号は、クレジットカード会社か ら直接インターネットなどの通信回線を介して携帯電話 のICメモリー部に書き込まれるので、携帯電話に容易 かつ安全にクレジットカード機能を持たせることを可能 とした。

3) クレジット機能を有する携帯電話と電子決済通信端 10 末との通信は、電磁誘導波と微弱電波による2段階とし たため、安全で操作性に優れたクレジットカード機能付 携帯電話の決済システムを提供可能とした。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明システムの全体図を示した説明図であ \*

#### \*る。

【図2】本発明の携帯電話の構造を示すブロック図を示 した説明図である。

【図3】本発明の電子決済通信端末の構造を示すブロッ ク図を示した説明図である。

#### 【符号の説明】

1…携帯電話

lh…ICメモリ部

1 j …制御部

1 k …メモリ

1m…決済ボタン

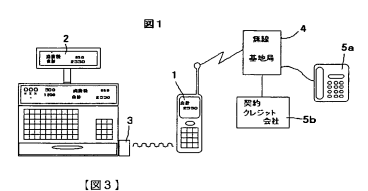
2…レジスタ

l p …送受信部

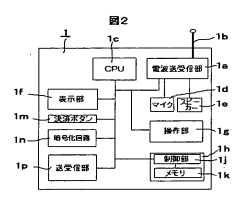
3…電子決済通信端末

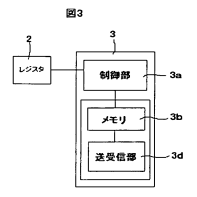
3 d …送受信部

【図1】



【図2】





#### フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>2</sup> G07G 1/14 H 0 4 Q 7/38 識別記号

FI

G07G 1/14

H 0 4 B 7/26 テーマコート'(参考)

109M 109S